CLIPPEDIMAGE= JP401064681A

PAT-NO: JP401064681A

': O

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01064681 A

TITLE: PACHINKO GAME MACHINE

PUBN-DATE: March 10, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

TAKEMOTO, TAKATOSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

N/A

KK ACE DENKEN

APPL-NO: JP62221031

APPL-DATE: September 3, 1987

INT-CL (IPC): A63F007/02

US-CL-CURRENT: 296/204

### ABSTRACT:

PURPOSE: To accurately recognize all gained balls at all times and to carry all the gained balls by one card by providing the machine with a means for calculating, recording and displaying a number discharged from a gained ball tray, a correction means for performing subtraction from the gained balls by discharge and a write/read means for transferring the information of registered

CONSTITUTION: The card C is inserted to an insertion port 21 and displayed at a display part 22 as the registered gain balls. A supply number to the gained ball tray 13 is subtracted from the number on a display panel and corrected

gained balls to a recording medium at any time.

09/03/2002, EAST Version: 1.03.0002

display is performed. When a game is successful, the balls overflowing from the gained ball tray 13 are passed through an overflow pipe 39 and a ball discharge pump 38, calculated by a pulse transmitter 33b, transmitted to a controller 50, registered and displayed. When the real balls inside the gained balls 13 become insufficient, the supply of the real balls is received by pressing an operation button and a registered number is subtracted and displayed again. When the game is ended, a stop valve 40 is opened by the operation button 23, counting is performed by the ball discharge pump 38, addition to the displayed registered number is performed and all the gained balls are displayed and written to the card C.

COPYRIGHT: (C) 1989, JPO

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-64681

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和64年(1989)3月10日

A 63 F 7/02

350

Z - 6935 - 2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

**図発明の名称** パチンコゲーム機

②特 頭 昭62-221031

**20**出 願 昭62(1987)9月3日

70発明者 武本

老 俊

東京都台東区東上野3丁目20番3号 株式会社エース電研

内

⑪出 願 人 株式会社 エース電研

東京都台東区東上野3丁目20番3号

邳代 理 人 弁理士 柏原 健次

明 細 雪

1. 発明の名称

パチンコゲーム機

2. 特許請求の範囲

バチンコゲーム機の持ち球皿からオーバーフローもしくは単技者の操作により排出される持ち球の数を計数し、登録持ち球として記録・要示する記録要示手段と、

前配登録持ち球以内の建設球を前記持ち球皿に 自動的に、もしくは遊技者の操作によりパチンコ ゲーム機の持ち球皿内に排出して前記登録持ち球 から減算する修正手段と、

修正されて要示されている登録持ち球の情報を 随時持ち選び可能の記録媒体に転写し、かつ、 箇時に此の記録媒体内の前記情報を読みとって再搭 載可能な書込読取手段とを備えたことを特徴とす るパチンコゲーム機。

3. 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

木苑明はパチンコゲーム機に関し、特に進技者

の持ち球の管理手段を改良したものである。 「従来の技術」

パチンコゲーム機を使って道技をする場合、遊技者に与えられる實球はゲーム機の前面下部に設けられている上の持ち球型(上屋)に排出される。

遊技が成功し賞球の排出が多くなるとやがて前記上皿にパチンコ球が溢れるようになり、上皿の下に値えられた下の持ち球皿(下皿)に落下して貯留される。

そして並技終了時には前配上下の持ち球皿内の 金パチンコ球を可避の球入れに移しかえて景品交 後所に選ぶシステムが一般的である。

一方、近年におけるコンピュータ技術の進歩管及によりパチンコゲーム機に関する各種管理手段が提案されている。

例えば、特別的 6 0 - 1 9 9 4 8 5 号公報において開示されたもののように、各ゲーム機等にメモリと C P U とを増え、設定値とゲーム機への打ち込み取款、供給球数等のデータとの比較演算を

行ない、所定の判断と制御とを行なうとともに、 必要な情報を中央の管制装置に送るというものが ある。

「発明が解決しようとする問題点」

しかしながら、このような従来のバチンコゲーム機では、前者にあっては、遊技中下皿に貯留された持ち球の個数が正確に解っていないので遊技への集中力を分散させ、また遊技中他のゲーム機に移動したり遊技教でのさいにー々上皿・下皿の全持ち球を他の球箱に移しかえねばならず、遊技者にとってたいへん煩わしいものであった。

また、後者の、コンピュータ機能を備えた前配公規開示のゲーム機などにあっては、これら機能装備の目的が主として遊技場の管理に置かれており、遊技者に対する直接的便宜を意図しておらず、遊技の興趣を向上することができないという問題点があった。

本発明は、このような従来の問題点に着目してなされたもので、持ち球が上皿内の実球以外はすべて正確に遊技者にわかるよう個数安示され、ゲ

一 ム 機 を 移ったり 道 技 終了 に 当って は 簡 単 な 記 録 媒 体 一 枚 で 目 在 に 移 動 可 能 に し た 道 技 者 指 向 の バ チ ン コ ゲ ー ム 機 を 提 供 す る こ と を 目 的 と し て い

「問題点を解決するための手段」

. かかる目的を達成するための本発明の要旨とするところは、

パチンコゲーム機の持ち球皿からオーバーフローもしくは遊技者の操作により排出される持ち球の数を計数し、登録持ち球として記録・表示する 即録享示手段と、

前記登録持ち取以内の遊技球を前記持ち球皿に 自動的に、もしくは遊技者の操作によりパチンコ ゲーム機の持ち球皿内に排出して前記登録持ち球 から観算する修正手段と、

修正されて表示されている登録持ち球の情報を 随時持ち選び可能の記録媒体に転写し、かつ、随 時に此の記録媒体内の前記情報を読みとって再搭 載可能な否込読取手段とを備えたことを特徴とす るパチンコゲーム機に存する。

## 「作用」

遊技開始にあたり遊技者はまず適当な対価を払って遊技媒体の数量を記録した記録媒体を入手する。

この記録媒体を書込・読取手段の挿入口に挿入し難技を開始する。また、記録媒体は、パチンコ台の側面に取付けられた薄型自動玉質機に現金を投入することによって自動的にカード挿入口ををから玉を借り、その玉を持ち球皿に入れずことにより、記録媒体が出てくる方式でもよい。

食球が多く排出され、持ち球皿がオーバーフローするとこのオーバーフロー分の球はゲーム機内 部において自動的に計数され登録持ち球として安 示される。

持ち球皿内の実球が少なくなった時は操作ボタンの操作などにより前記表示個数以内の実球を持ち球皿に受ける。この排出実球分は前記表示個数から差し引かれ修正表示される。

他のゲーム機に移動したり、遊技を終了するときは特算、終了など適当に表記された操作ボタンの操作により前記持ち球皿内に残留している実球はゲーム機の内部に取りこまれ計数されて前記表、示個数に加算され、同時に記録媒体に書き込まれる。

上記記録媒体を他のゲーム機の記録媒体挿入口に挿入すれば直ちに自己の持ち球が登録表示される。遊技に必要な実球を持ち球皿に排出すると修正個数が表示される。

また、上記記録媒体を景品交換所に提出すれば 備えつけの説取装置により交換個数が読み取られ 景品が支給される。

·「実施例」

以下、図面に基づき本発明の一実施例を説明する。

各図は木発明の一実施例を示している。

バチンコゲーム機Pは垂直盤面10上に設けられた複数個のセーフ孔11と一個のアウト孔12 および多数の釘とから成り、逆技者に面する前面 下部には持ち球皿 (上皿) 13とバチンコ球を発射する発射ノブ14などが備えられている。

上皿 1 3 の下方には持ち球を記録媒体(以後カードと称する) C を挿入するカード挿入口 2 1、登録持ち球を設示する設示部 2 2、各種操作ポタン 2 3、2 3 a … を有するスイッチ部 2 5 などを備えた操作盤 2 0 が設けられている。

パチンコ級 P の盤面 1 0 背後には第 2 図に示すように、上方にパチンコ 球の配流口 3 0 を受けて持ち球皿 1 3 に至る送球管 3 2 の中間にはパルス発信器 3 4 を換え、制御器 5 0 からの指令によって所定個数のパチンコ球を送球する送球ポンプ 3 5 が設けられている。

一方、前記持ち珠皿13の下方にはパチンコ級Pの背部に過ずる流出管36が設けられており、パチンコ球集中処理装置(図示せず)に強ずる超流講37に開口している。そして上記流出管36の途中にはパルス発信器33bを備えた排球ポンプ38が設けられている。

52、記憶部53および情報を処理し指令を発する制御部51とから成っている。

次に作用を説明する。

バチンコ球を持ち球皿 1.3 に入れ遊技を開始する。

並枝者が既に他のゲーム機Pで自己の持ち球を入手し、カードでに記録ずみの場合はこのカードでを挿入口21に差し込めば登録持ち球として安示部22に変示される。そしてスイッチ部25の後作ボタン23、23a…のうち適切な一つを押すと持ち球皿13にバチンコ球が供給され、供給数に対応する個数は変示盤上の個数から差し引かれて修正要示される。

遊技が成功して食味が多数供給されるとやがて持ち球皿13は一杯になり、溢れた球はオーバーフロー管39を通り排球ポンプ38を経て流出管36を通り超流溝37に排出される。そして排球ポンプ38を通った球はパルス発信器33bによって計数され間御器50に伝達されて登録され同時に要示部に要示される。

持ち球皿13には別に手動開閉弁42によって 開閉し可搬の球入れにパチンコ球を排出する排出 管43が設けられている。

持ち球皿13の下部に設けられている操作型20の型上には登録持ち球を表示する表示部22と、 遊技者が各種操作を指示する複数個の操作ボタン23と、 カード C を挿入するカード挿入口21とが備えられており、内部にはカード挿入口21から挿入されたカード C から各種情報を読取り、削御器50からの情報を書き込む読取書き込み部24と操作ボタンに対応するスイッチ部とが設けられている。

各 パルス 発信器 3 3 a 。 3 3 b や 各 セ ン サ 1 5 お よ び 操作 整 2 0 か 5 の 情 報 を 受け 表 示 部 2 2 へ の 表 示 や 各 種 の 操作 指 令 を 発 す る 制 御 器 5 0 は 前 記 操作 磐 2 0 の 後 方 に 備 え ら れ て お り 、 入 出 力 部

持ち球皿13内に実球が乏しくなったらスイッチ部25の操作ボタン23。23amのうち適切な一つを押して実球の供給を受ける。 言うまでもなくこの 既供給される実球は表示部22に表示されている 登録持ち球を超えることはない。 そしてこのとき 供給される パチンコ 球は供給タンク31から出て 供給 ポンプ 35を 通過する 既に針 敬され、 パルス発信器 33aから 制御器50に 伝達され元の登録数から減算されて再表示される。

発序器34は制御器50の指令により供給ポンプ35の発進停止を行なうものである。

前記供給ポンプ35によるパチンコ球の供給は上記のような道技者の請求に基づく場合以外にセーフ玉による賞球の払出し用として使用することが可能である。この時、セーフ玉の検出は各セーフ孔11のセンサー15を設け、そこからの情報指令による方法と、セーフ孔に入った玉を1ヶ所に集め、そこから一発ずつ検出する方法がある。 関連の弁別は制御部51によってなされる。

並技終了時には操作ポタン23によって関閉バ

## 特開昭64-64681 (4)

ルブ40を開き、持ち球皿13内の実球を開放管41に落し排球ポンプ38によって針数し設示登録例数に加算して全持ち球を要示させ確認する。この間持ち球の情報はカードCに告き込まれている。開閉パルブ40は手動方式でもよい。カードCを慢作整20から取出し、景品交換所に提示すればカードを読み取って景品が支給される。

他のゲーム機Pによって遊技を統行したいとき は前記カードCを他のゲーム機Pのカード挿入口 2 1 に差し込み機作ボタン23を押して適当数の 実球を受け遊技を再開する。

なおゲーム機を移る数持ち球皿 1 3 内の実球を 手動開閉弁 4 2 を開いて受け、そのまま他のゲーム機 P に選んでもよい。

制御器 5 0 の機能には上記のほかゲーム機に関するその他の情報処理も同時に行なわせ、利益管理などに用いることが可能であることは言うまでもない。

## 「発明の効果」

本発明に係るパチンコゲーム機によれば、遊技

者は持ち球皿内の実球以外の全ての持ち球を常に 正確に把握することが出来、連抜中いらいらする ことなく遊技に役頭することが出来る。また 離枝 終了時やゲーム 機を移動するときには自己の全持 ち球をカードー枚で持ち歩くことができ大変便利 である。

#### 4. 図面の簡単な説明

各図は本発明の一実施例を示している。 第 1 図はパチンコゲーム機の前面斜視図、 第 2 図は期間関係の説明図である。

P… パチンコゲーム 後	13…持ち球皿
20 操作盤	2 1 カード挿入口
2 2 … 衷示部	2 3 … 操作ポタン
2 4 … 読取由込部	3 3 パルス発信器
3 5 … 送 球 ポ ン ブ	38排珠ポンプ
3 9 オーバーフロー管	40…閉閉パルブ
5.0 … 制御器	5 1 … 創御部
E 6 : 1 W + 61	E 3 雪梅菇





